METHOD AND DEVICE FOR PICTURE PROCESSING, METHOD AND SYSTEM FOR PICTURE DELIVERY, AND COMPUTER READABLE STORAGE MEDIUM

Patent Number: JP2000184173
Publication date: 2000-06-30

Inventor(s): YOSHIDA ATSUSHI: IWAMURA KEIICHI

Applicant(s): CANON INC

Application Number: JP19980352619 19981211

Priority Number(s):

IPC Classification: H04N1/387; G06T1/00; G09C5/00; H04L9/32; H04N1/44

EC Classification: Equivalents:

Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To embed a picture with a visual digital watermark which has a high security and is easily restored.

SOLUTION. An original picture consisting of plural picture elements consisting of picture element positions and picture element values, watermark picture shape information consisting of the picture element position indicating the shape of a picture to be embedded with, and a prescribed serial bit sequence expressed with binary numbers as a sequence are set in a initial state processing 11. In processing 12, the picture element position of a picture endernd constituting the original picture and watermark picture shape information are compared with each other. If they coincide with each other, this picture element position information is sent to processing 13; and if they don't coincide, the processing of this picture element is terminated. In the processing 13, the operation processing using picture element values (the whole or a part) in designated picture element positions of the original picture and prescribed bit (or a bit string) as the padding sequence is performed to generate a picture padded with the visual dicital watermark.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(51) Int.Cl.7

(12) 公開特許公報(A)

FΙ

(11)特許出顧公開番号 特開2000-184173 (P2000-184173A)

デーマコート*(参考)

最終質に続く

(43)公開日 平成12年6月30日(2000,6,30)

(or/mcor.		meditor, 1				,		2.11
H 0 4 N	1/387		H04N	1/387		5	B 0 5	7
G06T	1/00		G09C	5/00		5	C 0 7	5
G 0 9 C	5/00		H 0 4 N 1/44 5 C 0 7 6					
H04L	9/32		G06F 1	5/66	1	3 5	J 1 0	4
H04N	1/44		HO4L	04L 9/00 675D				
			審査請求	未請求	請求項の数21	OL	(全 9	頁)
(21)出顧番号	}	特顧平10-352619 (71)出顧人 000001007						
				キヤノ:	ン株式会社			
(22)出顧日		平成10年12月11日(1998.12.11)	}	東京都	大田区下丸子37	百30名	+2号	
			(72)発明者 吉田 淳					
					東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ ノン株式会社内			
			(72)発明者					
			(12/36974		MH区下丸子3つ	LE SUÆ	とり日	++
			1		は会社内	Hook	2.,	
			(74)代理人					
					國分 孝悦			

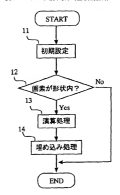
(54) [発明の名称] 画像処理方法、装置、画像配付方法、システム及びコンピュータ読み取り可能な記憶媒体

(57)【要約】

【課題】 セキュリティの高い、かつ復元の容易な可視型の電子透かしを画像に埋め込む。

識別記号

【解決手段】 処理11の初期状態で、画案位置と画案 値で構成される複数の画素からなる原画像と、埋め込む 簡優の形状を示す画素位置からなる強かし画像外状情報 と、埋め込み系列としての2連数で表現される所定のシ リアルビット系列を設定する、処理12では、原画像を 機成する画形の画素位置とかし一個後形状情報とと比較 し、一致したとき処理13にその画素位置情報を送り、 不一致したとき処理13にその画素位置情報を送り、 不一致のともはその画案についての処理を終すする。処 理13では、原画像の指定されご画素位置の画素値(全 部又は一部)と、上記埋め込み系列としての所定のビッ ト(又はビット列)を用いた演算処理を行うことによ り、可視型の電子透かしが埋め込まれた画像を作成す る。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 原商儀、透かし両後形状情報及び埋め込み系列を入力とし、上記悉かし両像形状情報により示される形状内に含まれる上記短雨像の画素の画素格化、上記埋み込み系列との演算を行うことにより、情報が埋め込まれた画像を作成するようにしたことを特徴とする画像処理方法。

【請求項2】 上記演算に共通鍵暗号方式による暗号化 処理を用いることを特徴とする請求項1記載の画像処理 方法。

【請求項3】 上記演算に公開鍵暗号方式による暗号化 処理を用いることを特徴とする請求項1記載の画像処理 方法。

【請求項4】 上記原画像が、不可視型電子透かしが埋め込まれている画像であることを特徴とする請求項1記 数の画像処理方法。

【請求項5】 上記電子透かしが埋め込まれた画像、上記透かし画像形状情報及び埋め込み系列を出力することを特徴とする請求項1記載の画像処理方法。

【請求項6】 原画像、透かし画像形状情報、及び埋め 込み系列を入力する入力手段と。

上記透かし画像形状情報により示される形状内に含まれる上記原画像の画素の画素値と、上記埋み込み系列との 演算を行うことにより電子透かしが埋め込まれた画像を 作成する演算手段とを設けたことを特徴とする画像処理

【請求項7】 上記演算に共通鍵暗号方式による暗号化 処理を用いることを特徴とする請求項6記載の画像処理

装置。 【請求項8】 上記演算に公開鍵暗号方式による暗号化 処理を用いることを特徴とする請求項6記載の画像処理

【請求項9】 上記原画像が、不可視型電子透かしが埋め込まれている画像であることを特徴とする請求項6記載の画像処理装置。

装置,

【請求項10】 上記電子透かしが埋め込まれた画像、 上記透かし画像形状情報及び埋め込み系列を出力する出 カ手段を設けたことを特徴とする請求項6記載の画像処 埋装着。

【請求項11】 電子造かしが埋め込まれた画像、造か し画像形状情報及び埋め込み系列を入力し、上記造かし 画像形状情報化より示される形状内に含まれる上記電子 造かしが埋め込まれた画像の調素の画楽値と、上記型炉 はみ系列との演算を行うことにより上記電子造かとを 除するようにしたことを特徴とする画像処理方法。

【請求項12】 上記演算に共通鍵暗号方式による暗号 化処理を用いることを特徴とする請求項11記載の画像 処理方法。

【請求項13】 上記演算に公開鍵暗号方式による暗号 化処理を用いることを特徴とする請求項11記載の画像

奶理方法,

する画像配付方法.

【請求項14】 サーバにおいて、原面像、流かし画像 総形状情報、及び埋め込み系列を入力とし、上記述かし画 像形状情報により示される形状内に含まれる上記原画像 の画素の画素値と、上記埋み込み系列との演集を行うと により、電子活かしが埋め込まれた画像を作成し、こ の電子活かしが埋め込まれた画像、上記透かし画像形状 情報及び埋め込み系列をユーザに配付し、上記ユーザに おいて、上記透かし画像形状情報とより示さん形状内 に含まれる上記電子透かしが埋め込まれた画像の画素の 画素値と上記埋め込み系列との逆流すを行うことによ り、上記電子透かしを解除するようにしたことを特徴と

【請求項15】 電子透かしが埋め込まれた画像、透か し面像形状情報及び埋か込み系列を入力する入力手段 と、上記悉かし画像形状情報により示される形状内に含 まれる上記電子透かしが埋か込まれた画像の画案の画素 値と、上記埋か込み系列との演算を行うことにより上記 電子透かしを解除する演算手段を設けたことを特徴とす る画像処理建設。

【請求項16】 上記演算に共通鍵暗号方式による暗号 化処理を用いることを特徴とする請求項15記載の画像 処理を揺

(請求項17] 上記演算に公開鍵暗号方式による暗号 (競乗217] 上記演算に公開鍵暗号方式による暗号 化処理を用いることを特徴とする請求項15記載の画像 処理装置。

(清津項18) 原画像、透かし画像形状情報及び埋め 込み系列を入力する入力手段と、上記透かし画像形状情報 解により示される形状内に含れる上記原画像の画素の 画素値と、上記埋み込み系列との演算を行うことにより 電子透かしが埋め込まれた画像を作成する演算手段とを すさもサーバケ

上記電子透かしが埋め込まれた画像、上記透かし画像形 状情報及び埋め込み系列をユーザに配付する配付手段

- 上記電子透かしが埋め込まれた画像、透かし画像形状情報及び埋め込み系列を入力する入力手段と、上記透かし 画像形状情報により示される形状内に含まれる上記電子透かしが埋め込まれた画像の画業の画業値上記埋め込み系列との遊瀬算を行うことにより、上記電子透かしを解除する瀬類手段とを有するユーザとを備えたことを特徴とする前線配付システム。

【請求項19】 原画像、透かし画像形状情報、及び埋め込み系列を入力する処理と、

上記透かし画像形状情報により示される形状内に含まれる上記原画像の画案の画案を直上、上記埋み込み系列との 演算を行っことにより電子透かしが埋め込まれた画像を 作成する処理とを実行するためのプログラムを記憶した コンピュータ読み取り可能かぶ特徴体。

【請求項20】 電子透かしが埋め込まれた画像、透か

し両像形状情報及び埋か込み系列を入力する処理と 上記透かし画線形状情報により示される形状内に含まれ る上記電子添かしが埋か込まれた画像の画来の画来値 と、上記埋か込み系列との演算を行うことにより上記電 子透かしを解除する処理とを実行するためのプログラム を記憶したコンピュータ形み切り可能を記憶域体。

【請求項21】 原画像、透かし画像形状情報及び埋め 込み系列を入力する処理と、

上記透かし画像形状情報により示される形状内に含まれる上記原画像の画家の画楽値と、上記埋み込み系列との 演算を行うことにより電子透かしが埋め込まれた画像を 作成する処理と

上記作成された電子透かしが埋め込まれた画像、上記透かし画像形状情報及び埋め込み系列をユーザに配付する 処理と

上記透り、画像形状情報により示される形状内に含まれ る上記電子透かしが埋め込まれた画像の画業の画業値 と、上記埋か込み系列との遊演算を行うととにより、上 記電子透かしを解除する処理とを実行するためのプログ うムを記憶したコンピュータ読み取り可能や記憶媒体。 【現明の詳細を説明】

【0001】 【発明の属する技術分野】本発明は、画像の著作権保護、画像の空貨所止等のために、画像に電子高かし等の目視しにくい情報を埋め込むための方法、装置、電子透かしが埋め込こまれた画像の電子透かしを解除するため方法、装置、サーバにおいて電子透かしが埋め込こまれた画像を作成して、ユーザに配付し、ユーザにおいて電子透かしを解除する画像配付方法、システム及びそれらに用いられるコンピューク読み取り可能な記憶媒体に関するものである。

[0002]

【従来の技術】画像をデジタルデータとして扱うデジタ ル画像には、従来のアナログ画像と比較して、コンピュ - 夕等によって画質を劣化すること無く簡単にコピーで き、通信回風を通じて電送することができるという特徴 がある。このような特徴により、デジタル画像は安易に 不正コピーされ再配布されてきた。これを防ぐための方 法の一つとして電子透かしと呼ばれる手法がある。電子 透かしには、大きく分類して著作権情報、ユーザ情報等 の透かし精報を目に見えない形で埋め込む不可視型と、 画像上に著作権を保有する会社のロゴ等の透かし画像を 目に見える形で形成する可型とがある。

【0003】不可視型の電子透かしでは、透かし情報が 埋め込まれているということが、埋め込み両限を一見し ただけでは認識できない。このため、透かし情報の解除 は行われにくいものの、不正コピー、不正配布は可模型 に比べ行われ易い。但し、例えデジタル衝像が不正にコ ピー又は記布された場合であっても、そのデジタル画像 中には透かし情報が残っているので、透かし情報として 埋め込まれたユーザ I D等により、不正ユーザを特定することができる。

【0004】不可拠型の電子流かしの代表的なものとして、入力画像に対し高速フーリエ変換、離散コサイン変 模、ウェーブレット変換等の周波数変換を行い、周波数 領域に添かし情報を加えた後、達周波数変換を行うこと たより埋め込みを行う手法がある。上記高速フーリエ変 機化よる手法では、人力価値は、PN系列を加えられて 拡散された後、ブロックに分割される。ブロック毎にフ リエ変換が能され、「ブロックに1ビットの透かし情 報が埋め込まれる。透かし情報が埋め込まれたブロック は逆フーリエ変換が能され、再び最初と同じとPN系列が 加えられて合成面像とつる。これは、大馬、側、松 井、"PN系列による面像への透かし署名法"1997 年、時号と情報セキュリティシンボジウム講演論文集、 SCIS97-26Bに詳し、

【0005】上記離散コサイン変換による手法は、プロックに分割し、プロックを集離散コサイン変換をする。 プロックに1ビットの情報を埋め込んだ後、逆変換を して台版画版を生成する。これは、中村、小川、高鳴" ディジタル画像の著作権保護のための間被数領域における電子透かし方式"1997年、暗号と情報セキュリティシンボジウム講演論文集、SCIS97-26Aに詳

【0006】上記ウェーブレット変換による手法は、入 力面像をブロック分割する必要のない手法である。入 は、石塚、海井、標井、"ウェーブレット変換を用いた 電子すかし技術の安全性と信頼性に関する実験的考察" 1997年、暗号と情報セキュリティシンポジウム講演 論文集、SC 1597、260に詳しい。

LIV.

【0007】また、画素の色相、明度等に演算を施して電子透かしを埋め込む手法(Digimarc社、米国特許5,636,292号等)もある。

【0008】一方、上記可模型電子造かしでは、造かし情報は、デジタル画像上に目で見える形で書き込まれているので、そのままでは利用し辛く、不正コピーや不正配布を思いとどまらせる効果がある。可規型の電子造かしの埋め込み方法として、従来、著作権所有者のコゴ等の著作情報を表した画像の画素値を、原画像の画素値と整き換えることにより、著作情報を原画像に埋め込むという手法がよく用いられてきた。この手法の欠点としては、原画像の画素値が失われるため、原画像を復元できないことが挙げられる。

【0009】上述したように、従来の可視型電子透かし 埋め込み手法においては、原画像を復元する方法は用意 されておらず、正規の原画像を得たい場合は、原画像の 全てを再取得する必要があった。

【0010】また、電子透かしの他にデジタル画像の著作権を保護するための手法として、次のような方法が特開平9-233455号公報及び米国特許5,491.

563号で提案されている。即ち、画像符号化器の直线 にスクランブル装置を接続して、行号化された入力画像 情報に対してスクランブルを行い、受信者結議や、送る。 受信者結認では、画像後号器の直前にスクランブル解除 を指述を接続して、スクランブルの解除を行うものであった。

【0011】この手法では、原画像の全てあるいは一部の画案について、ある鍵に依存した形でスクランブルもれたその画素値は、画像上に画業を取り出した部分に埋め戻されるので、鍵を手に入れることによりスクランブルを解除することが可能となっている。しかし、このように画像にスクランブルをかける方法では、画像の不正利用は助げるものの、著作権情報等の情報を画像上に埋め込むことはできず、画像とは別に者作権情報等の情報を画像上に埋め込むことはできず、画像とは別に者作権情報等を設布するを夢があった。

[0012]

【発明が解決しようとする課題】上記従来例で認明したように、従来の不可視型の電子強かしを著作権保護的で使用した場合、不正再度工が行われ易かという問題があった。また、可視型の電子強かしにおいては、原画像を復元する方法が用意されていないという問題があった。また、スランラルルよる方法では、原画の不正利用は防げるものの、著作権情報を画像上に埋め込むことができず、画像とは別に著作権情報を配布する必要があった。上記のような問題により、どの方法も著作権保護の目的のために使用するには十分なものではなかった。【0013】本発明は、上記の問題を解決するために成されたもので、著作権保護を十分に行うことができるようにすることを目的としている。

[0014]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するために、本売明による画像処理力法においては、原画像、 造かし画像形状情報、及び埋込込み系列を入力とし、上記売かし画像形状情報、及び埋込込み系列を入力とし、上記売かし画像形状情報により示される形状内に含まれる 上記原画像の確案の画案位と、上記埋み込み系列との演 算を行うことにより、情報が埋め込まれた画像を作成す るようにしている。

【0015】また、本券明による面像処理装置において は、原画像、透かし画像形状情報、及び埋め込み系列を 入力する入力手段と、上記述かし画像形状情報により示 される形状内に含まれる上記処画像の画素の画素値と、 上記埋み込み系列との演算を行うことにより電子造かし が埋め込まれた画像を作成する演算手段とを設けてい る。

[0016]また、本売明による他の画像拠場方法においては、電子透かしが埋か込まれた画像。透かし画像形状情報、及び埋か込み系列を入力とし、上記電子透かし前像 形状情報により示される形状内に含まれる上記電子透かしが埋か込まれた画像の画素の画素値と、上記型か込み系列との演奏を行うことにより、上記電子透かしを解除

するようにしている.

【0017】また、本発明による画像配付方法において、 は、サーバにおいて、原画像、透かし画像形状情報、及 び埋め込み条列を入力とし、上記透かし画像形状情報に より示される形状内に含まれる上記原画像の画案の画案 値と、上記埋み込み系列との演算を行うことにより。 子透かしが埋め込まれた画像を作成し、上記電子透かし が埋め込まれた画像、上記述のし画像形状情報及び埋め 込み系列をユーザに配付し、上記ユーザにおいて、上記 添かし画像形状情報により京される形状内に含まれる上 記電子透かしが埋め込まれた画像の画案の画案値と上記 埋め込み系列との演算を行っことにより上記電子透かし を解除するようにしている。

【0018】また、本売明による他の画像処理整置に参 いては、電子透かしが埋か込まれた画像、透かし画像形 状情報、及び埋か込み条列を入力する入力手段と、上記 透かし画像形状情報により示される形状内に含まれる上 記電子透かしが埋め込まれた画像の画家の幽索値と、上 記埋み込み系列との演算を行うことにより上記電子透か しを解除する演算手段とを設けている。

100191また、木発明による画像配付システムにおいては、原質像、透かし画像形状情報及び埋め込み系列を入力する入力手段と、上記をかし画像形状情報とり示される形状内に含まれる上記原画像の画素の画素値と、上記埋み込み系列との演算を行うことにより電子造かしが埋め込まれた画像を出て適な手でした。上記電子透かしが埋め込まれた画像、上記透りし画像形状情報及び埋め込み系列をユーザに配付すると、上記電子透かしが埋め込まれた画像、近かし画像形状情報及び埋め込み系列を入力する人力手段と、上記透かし画像形状情報とより示される形状内に含まれる上記電子透かしが埋め込まれた画像の無楽の画素もあ上記電子透かしが埋め込まれた画像の無楽の画素もあ上記電子透かしが埋め込まれた画像の無楽の画素を描えた記憶を言めかしが埋めまれた画像の無楽の画素を描えた記憶を言めかしが埋めまれた画像の画来の画素を描えた。

【0020】また、本発明による記憶媒体においては、 原面像、透かし画像形状情報、及び埋め込み案列を入力 する処理と、上記途かし画像形状情報により示される形 状内に含まれる上記原画像の画案を直と、上記埋み 込み系列との演算を行うことにより電子造かしが埋め込 まれた画像を作成する処理とを実行するためのプログラ ムを記憶している。

【〇〇21】また、木秀明による他の記憶媒体において は、電子造かしが埋め込まれた両像、造かし画像形状情 報、及び埋め込み系列を入力する処理と、上記悉かし画 像形状情報により示される形状内に含まれる上記電子造 かしが埋め込まれた画像の画本の画素値と、上記埋み込 み系列との演算を行うことにより上記電子造かしを解除 する処理とを実行するためのプログラムを記憶してい る。 【0022】さらに、本売明による他の記憶媒体においては、原庫像、透かし画像形状情報及び埋め込み系列を入力する処理と、上記透かし画像形状情報とより示される形状内に含まれる上記原画像の画素の画素値と、上記埋み込み系列との演算を行うことにより電子透かしが埋め込まれた画像、上記透かし画像形状情報及び埋め込み系列をユーザに配付する処理と、上記電子透かしが埋め込まれた画像、透かし画像形状情報及び埋め込み系列を入力する処理と、上記透かし画像形状情報及び埋め込みまれた画像、透かし画像形状情報及び埋め込み系列を入力する処理と、上記透かし画像形状情報及び埋め込まれた画像の画案の画案をしま記述が上記を介しが埋め込まれた画像の画案の画案を記まれる上記電子透かしが埋め込まれた画像の画業の画案を記まれる形式を記載している。

【0023】 【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 と共に説明する。図1は、本発明の第1の実施の形態に よる電子透かし埋め込み方法の処理を示すフローチャー である。図1において、まず、処理110が期状態 で、画素位置と画素値で構成される複数の画素からなる 原画像と、埋め込む画像の形状を示す画素位置からなる 透かし画像形材機能と、埋め込み系列としての2進数で 表現される所定のシリアルビット系列を設定する。 【0024】次に処理12において、原画後を構成する 需素の需素位置と透かし重複条数情報との地数を

い、一致したとき、処理13にその画素位置作剤を送 り、不一致のとき、その画素化でいての処理を終了す る、処理13では、原画像の指定された画素位置の画素 値(全部なは一部)と、上記埋め込み系列としての所定 のビット(又はビット列)を用いた海算処理を行う。こ の演算処理としては、排他的論理中モジュロ加算、モ ジュロ東算等の可定さ演算は全で含まれる。

【0025】次に、処理14で埋め込み処理を行い、処理13に送られた画素位度の画素値としての複算結果を 出力する。尚、上記の各処理は、各画素毎年に収入行うようにしてもよく、また、並列に行うようにしてもよい。 【0026】本実験の形態によれば、原画像と対して透かし画像形状情報に応じた変形を加えることができる。 の変形は、前述の不可視型電子透かしと異なり、画素 値を処理13の演算結果に応じて大きく変えるので、目 に見える可視型透かしとなる、従って、本実験の形態に よって生成される画像を、以下の説明では可視型電子遊 かし埋め込み済み画像と呼ぶよのとする。

[0027]上記可提型電子添かし埋め込み済み面像 は、次に説明する第2の実施の形態による復号法により 復元可能であり、造かし画像形状が著作権をのロゴ等の 意味のある情報であれば、単なる画像スクランブルと異 なる著作権情報保護の効果を実現することができる。 [0028] 図2は、本売明の第2の実施の形態による 電子透かし解除方法を示すフローチャートである。図2 において、まず処理21の初期状態で、画案位置と画案 値で構成される複数の画素からなる可視型電子透かし埋 め込み済み画像と、埋め込む衝電の形状を示す画案位置 からなる透かし画像形状情報と、第1の実施の形態で埋 め込みに用いたものと同じ埋め込み系列としてのシリア ルビット系列を設定する。

【0029】次に処理22において、電子透かし埋め込 み済み画像を構成する画案の画素位置と透かし画像形状 情報との比較処理を行い、一致したとき、処理23にそ の画素位置情報を送り、不一致のとき、その画素につい ての処理を終すする。

【0030】処理23では、原動像の指定された画素位 置の画素値(全部又は一部)と、埋め込み条例の所定の ット(又はビット列)とを用いた演算処理を行う。こ こで、演算処理は活かし埋め込み時に用いられた演算の 逆演算である。例えば緋他的論理和他的論理和を演算す ることによって、原画像の画表の画素が仮元される。 処理24では、処理23に送られた画素位置の画素値と して演算結果を出力する。尚、上記の各処理は、各画素 毎に順次行うようにしてもよく、また、並列に行うよう にしてもよい。

【0031】本実施の形態によれば、第1の実施の形態 によって生成された可視型電子透かし埋め込み済み画像 を原画像に復元することができる。

【0032】図3は、第1の実施の形態の演算処理として暗号処理を用いた場合の本発明の第3の実施の形態による電子透かし埋め込み方法を示すフローチャートである。

【0033】本実施の形態は、処理33以外は、第1の 実施の形態の図1と同じである。従って、処理33につ いてのみ説明する。処理33は、原画像の指定された、 画素位置に対して暗号化を行う。この場合、埋め込み系 列は暗号鍵又は暗号鍵を生成するための初期値として用 いることができる。暗号方式としては、例えばDES (池野、小山、"現代暗号理論"、電子情報通信学会) を用い、各画素値が8 b i t の値で示される場合、指定 された画素位置を8画素位置毎に分割し、その画素値を 並べた64bit毎に上記DESによる暗号化を行う。 【0034】このとき、埋め込み系列から所定の56b i tを鍵として用いる(さらに、8bitのパリティを 付加する)。DESからの出力は入力と同じ64bit であるので、その出力を861七年に分割し、各々入力 として用いた8つの画素位置の画素値として出力する。 【0035】また、DESをストリーム暗号として用い る場合は、入力系列を鍵、及び初期値として、DESの CBCモードによって疑似乱数を発生させ8bit毎に 指定された画素位置の画素値として出力することができ る。この場合、発生させる疑似乱数のビット数は指定さ れた画素位置に必要な画素値の数であり、その数になれ ば終了する。これにより、原画像の復元に必要な大部分 の情報は、電子波かし埋か込み済み画像上にあり、画像 復元時には、鍵等を表す短いビット列である埋め込み系 列を用いればよい埋め込み方法が実現される。

【0036】図4は、上記第3の実施の形態によって埋め込まれた電子透かしを解除するための、本発明の第4 の実施の形態による電子動かし解除方法をデオフローチャートである。本実施の形態の揺は、処理43以外は、第3 の実施の形態の図3と同じである。従って、処理33は、電子透かし埋め込み済み画像の指定された画楽位置に対して復身を行う。この場合、埋め込み系列は、埋め込みに用いた暗号鍵に対応する復号襲又は復号離生生成するための初期値として用いることができる。

【0037】本実施の形態によれば、DESからの出力 を透かし埋め込み時と同じ画素位置で8biも特に分割 し出力する。これにより、図3の電子透かし埋め込み方 法により埋め込まれた電子透かしの解除を行うことがで きる。

【0038】未実練の形態では、暗号化方式としてDE Sを例に挙行たが、他の共通健暗号方式、例えば、FE AL、IDEA、RC2、RC4、RC5、MIST Y、シーザー型暗号、ビジネル暗号・ビューフォート暗 号、アレイフェア暗号、とル暗号、バーナム暗号等を用 いることもできる。

【0039】図5は本発明の第5の実施の施度を示すもので、第1の実施の形態の電子透かし埋か込み方法を用いて構成した電子透かし埋か込み支達型及び第2の実施の形態の電子透かし解除方式を用い構成した電子透かし解除方式を用い構成した電子透かし解除を表しまった。本システムは、原画像に電子透かしを埋め込みユーザに供給するサーバ51と、画像をサーバより購入するユーザ52と、サーバ51とユーザ52の間で情報の交換を行うインターネットに代表される配布手段58とからなる。

【0040】サーバ51は、原画像、電子添かし埋め込み済み画像、造かし画像形状情報及び埋か込み系列を保存しておく記憶装置53と、第1の実施の形態の電子透かし埋め込み方法を用いて構成した電子添かし埋め込み装置54とからなる。

【0041】ユーザ52は、取得した電子添かし埋め込み済み画像、透かし画像形状情報、入力系列及び電子透かしを解除した画像を保存する記憶装置55と、第2の実施の形態の電子透かし解除方法を用いて構成した電子透かし解除変置56と、画像表示装置57とからなる。 (0042)サーバ51である画像販売料は、記憶装置53に原画像、透かし画像形状情報、及び埋め込み系列を保持している。それたのデータを電子透かし埋め込み系を保持している。それたのデータを電子透か地埋め込み系が表面像を得、記憶装置53に保存する。透かし画像形状は、例えば著記憶装置53に保存する。透かし画像形状は、例えば著 作者を表すロゴの形状をしているものとする。この場合、埋め込み系列は、各々のユーザ(画像購入者)に固有である場合、共通である場合、その他ユーザ、サーバ 画像によって総々か場合が考えられる。

【0043】電子透かしの不正解除を妨げるため、ユー 押団士の埋め込み系列の交換、諸波を助ぎ、またある両 機の埋歩込み系列のより他の画像の電子透かしを解除することを防ぐため、同じ埋め込み系列で電子透かしを埋 め込んだ数種類の画像を比較することにより埋め込み系列 別が割り出きれることを防ぐため等の理由から、配布を 行うたびに埋め込み系列を生成すること、つまり、全て の配布値像毎に埋め込み系列を変えることがサーバにと って有利である。

[0044]電子透か上壊か込み済み画像は、ユーザラ 2かかの要求によって配布手段58により配布され、ユ ーザ52の記憶装置55に保存される。ユーザ52は、 保存した画像を画像表示装置57で確認し、必要であれ は、サーバ51と契約及び/又は料金の支払い等の必要 な手続きを行う。

【0045] 手続き終了後、サーバ51は、記憶装置 3 に保存してある透かし画後形状情報、埋め込み系列を 配布手段5 8を通じてユーザ52に配合する、ユーザ5 2は、一旦記憶装置55に保存した後、電子透かし埋め 込み済み重像と共に電子透かし解除装置56に入力して 原画像を優元する。

【0046】本実施の形態では、一般的な方法として埋め込み特別配布前に契約等手載きを行う自述べたが、透かし埋め込み済み画像の配布制等、他のタイミングにおいても手載きが行われる場合も考えられる。また、課金方法としては、電子マネー等のネットワーク上で行うものの他に、クレジットカード及び現金等の一般的なものも可能である。また、電子意かしを埋め込まれた画像や埋め込み系列等、通信路上に近信されるデータは、一般的な通信器略号化方式により暗号化されて送信される場合もある。

日ものの。 【0047】図6は、本発明の第6の実施の形態を示す もので、第3の実施の形態の電子透かし埋め込み方法を 用いて構成した電子透かし埋め込み装置の報号化装置及 災電子透かし解除装置の復号装置に、RSA等の公開鍵 暗号方式を用いて構成したネットワークによるデジタル 画像配布システムを示すものである。本システムにおい ては、デジタル画像が配布される以前に、印刷物、記録 媒体、ネットワーク、口頭、その他の方法で契約及び/ 又は課金が行われているものとする。

【004名】図6において、上記第5の実験の形態でサーバが埋め込み系列(共通鍵)を保有していたのと異なり、ユーザら3が健生成節69で公開鍵と接帯鍵の対を作成する。公開鍵は、ネットワークを通して、認証局62公公開鍵記憶装置66に、秘密鍵はユーザ63が保有する記憶装置68に各々保存される。

【0049】サーバ61は、ユーザ63との契約に従って、認証局62の公開建能と装置66よりユーザ63の公開鍵を取り出し、これを埋め込み系列の一部或いは全部とし、記憶装置64の原画像、透かし形状情報と共に電子波かし埋め込み装置65に入力し、電子変かし埋め込み装置65に入力し、電子変かし埋め、この画像は配布手段71を通じてユーザ63に配布され、記憶装置60に保存してある秘密鍵を一部或いは全部とする系列と共に、電子透かし解除表置58に入力され、電子波かしが解除される。

【0050】ユーザの公開鍵を用いて電子透かしを埋め 込んだ画像をユーザに配作することにより、このユーザ の持つ秘密機を用いなければ透かし画像を取り除くこと はできない。また、秘密鍵はインターネット上に送信さ れず、ユーザ63のローカルな環境のみに存在するの で、インターネット上に多数存在する悪悪の攻撃者に電 子透かしの入っていない画像が彼ることを防ぐ効果があ な

【0051】また、時号化を原画像全体に行う方法に比べて暗号化及び復号に必要な時間が異くなる。また、上記第4の実施の形態の電子造かし埋め込み方と起み合わせ、二重或いは部分毎に共通課略号方式と公開鍵略号方式による電子造かしを埋め込むという方式も考えられる。

【0052】図7は、本売明の第7の実施の影響を示す もので、原画像に不可視の電子透かしを埋め込み、さら に、第1の実験の形態の電子透かし埋め込み方法を用い て構成した装置により、可視の電子透かしを埋め込むよ うにしたを特徴とした画像配布システムを示すものであ る。

【0053】本システムは、原画像に電子透かしを埋め 込みユーザに供給するサーバ81、画像をサーバより購入するユーザ82、原画像、電子造かし埋め込み済み画 像、透かし画飯形状情報及び埋め込み系列を保存しても く記憶装置る3、不可視型電子透かしを埋め込み方法を用いて構成した可視透かし埋め込み方法を用いて構成した可視透かし埋め込み方法を用いて構成した可視透かし埋め込み装置85を有さ

【0054】さらに、取得した電子造かし埋め込み済み 画像、透かし画像形状情報、埋め込み系列、電子造かし を解除した画像を保存する記憶装置86、第3の実施の 形態の方法を用いて構成した電子造かし解除装置87、 画像表示装置88、サーバ81とユーザ82の間で情報 の交換を行うインターネットに代表される配布手段89 を有する。

【0055】サーバ81である画像販売者は、記録装置 83に原画像、透かし画像形状情報、可視透かしとして 埋め込む埋め込み系列、及び不順視透可視として埋め込 せ情報を保持している。原画像と不可視透かしとして埋め が込む情報を不可視透かし埋め込み装置84に入力し、 不可視透かし埋め込み済み画像を得る。不可視の透かし 埋め込み済み画像は見た目には原画像と全く同じであ *

【00561不可視透かし埋め込み済み画像は、記憶装 麗83に保持している透かし画像形状情報、埋め込み済 列と共に可視透かし埋め込み済み画像が出力され、記憶装 置83に保存される。商、ユーザ側の処理については 着40実態の形態と同様であるので説明を省略する。

【00571ユーザ側で可視透かしを取り除いた画像は 原画像と見た日には同一なので、原画像と同等に利用で 含る。見た日には同一であるが不可視透かしとして埋め 込まれた特徴は残っているので、情報を抽出する装置を 用いることにより、不可視透かしとして埋め込まれた埋 め込み情報を抽出し利用することができる。不正使用さ れた画像が発見されたときに、サーバ或いは警察機関等 が情報を抽出するのが一般的と考えられる。

【0058】これによって、不正再配布、不正使用等を 十分防ぐことができ、かつ可観電子透かしの正式あるい は不正解除後も、不可視の電子透可視により埋め込まれ ている情報により一定レベルのセキュリティを保つこと ができる面積を行るテムを集現できる。

【0059】次に本発明の他の実施の形態としての記憶 媒体について説明する。本発明の目的は、ハードウェア 構成により達成することも可能であり、また、CPUと メモリとで構成されるコンピュータシステムで達成する こともできる。本発明をコンピュータシステムで構成す る場合、上記メモリは本発明による記憶媒体を構成す る。

○・ 【0060】 即ち、上迷した各実施の形態において説明 した図1-図4のフローチャートによる動作を実行する ためのソフトウェアのプログラムコードを記憶した記憶 媒体をシステムや装置で用い、そのシステムや装置のC PUが上記記憶媒体に格納されたプログラムコードを読 み出し、実行することにより、本発明の目的を達成する ことができる。

【0061】また、この記憶線体としては、ROM、RAM等の半導体メモリ、光ディスク、光磁気ディスク、磁気媒体等を用いてよく、これらをCD-ROM、フロッピィディスク、磁気媒体、磁気カード、不得発性メモリカード等に構成して用いてよい。

【0062】従って、この記憶媒体を図う一個アに示したシステムや装置で用い、 のシステムももいはコンピュータがこの記憶媒体に格納されたプログラムコードを読み出し、実行することによっても、前途した各実施の形態と同等の機能を実現できると共に、同等の効果を得ることができ、本発明の目的を達成することができる。

【0063】また、コンピュータ上で稼働しているOS 等が処理の一部又は全部を行う場合、あるいは記憶媒体 から読み出されたアログラムコードが、コンピュータに 挿入された拡張機能ボードやコンピュータに接続された 拡張機能ユニットに備わるメモリに書き込まれた後、そ のアログラムコードの指示に基づいて、上記近張機能ボ ードや拡張機能ユニットに備わるCPU等が処理の一部 又は全部を行う場合にも、各実験の形態と同等の機能を 実現できると共に、同等の効果を得ることができ、本発 明の目的を達成することができる。

[0064]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 原画像、法かし画像形状情報、及び埋め込み系列を入力 とし、透かし画像形状情報のは、つて示される透かし画像 の形状内に含まれる原画像の画素の画素値と、埋み込み 系列との演算を行うことにより、セキュリティの高い可 視型電子透かしを原画像に埋め込むことができ、著作権 の保護を十分行うことができる。

【0065】また、電子透かしが埋め込まれた画像と透かし形状情報とを上記と逆演算することにより、電子透かしを解除して原画像を復元することができる。

かしを解除して原画像を復元することができる。 【0066】さらに、可視型電子透かしが埋め込まれた 画像を作成して、配付するシステムを実現することがで

【図面の簡単な説明】

きる。

【図1】本発明の第1の実施の形態による電子透かし埋め込み方法を示すフローチャートである。

【図2】本発明の第2の実施の形態による電子透かし解除方法を示すフローチャートである。

【図3】本発明の第3の実施の形態による電子透かし埋

め込み方法を示すフローチャートである。

【図4】本発明の第4の実施の形態による電子透かし解除方法を示すフローチャートである。

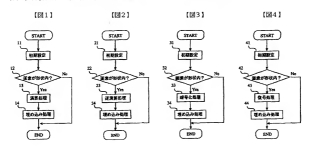
【図5】本発明の第5の実施の形態による上記電子透か し埋め込み方法を用いたネットワークによるデジタル画 優配布システムのブロック図である。

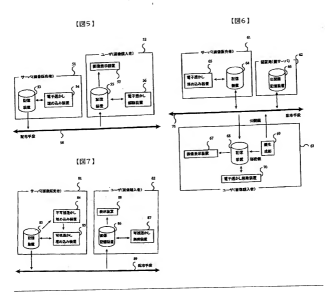
【図6】本発明の第6の実施の形態による上記電子透か し埋め込み方法を用いたネットワークによるデジタル画 像配布システムのブロック図である。

【図7】本発明の第6の実施の形態による可視型電子透かしと不可視型電子透かしをを埋め込むようにしたネットワークによるデジタル画像配布システムのブロック図である。

【符号の説明】

- 51、61、81 サーバ
- 52.63.82 ユーザ
- 53、55、64、68、83 記憶装置
- 54、65 電子透かし埋め込み装置
- 56、70 電子透かし解除装置
- 57、67、88 画像表示装置
- 58、71、89 配付手段 62 認証局
- 66 公開鍵記憶装置
- 69 鑵生成部
- 84 不可視透かし埋め込み装置
- 85 可視透かし埋め込み装置
- 86 画像記憶装置
- 87 可視透かし解除装置





フロントページの続き

ドターム(参考) 58057 AA20 CA20 CR20 CC01 CE20 DA20 DC31 5C075 AB00 EB02 EE03 5C076 AA14 51104 AA07 AA14 EA19 JA03 JA21

KAO1 MAO1 PA14